(9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-83700

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和60年(1985)5月11日

D 06 F 83/00 71/36 7352-4L 7134-4L

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

衣類プレス仕上機の鏝パツド

②特 頤 昭58-191115

愛出 願 昭58(1983)10月13日

砂発 明 者 田 中

俊 英

豊中市熊野町3丁目1番16号

勿出 願 人 田 中

俊 英

豊中市熊野町3丁目1番16号

⑩代 理 人 弁理士 鎌田 文二

- 1. 発明の名称 衣類プレス仕上機の鏝パッド
- 2. 特許請求の範囲
- (I) 複数の鋭パッドを有する衣類プレス仕上機において、各線パッドを適宜の温度に調整し、かつ各銀パッドに適宜の吸排気能力および硬さと厚みを附与したことを特徴とする衣類プレス仕上機の銀パッド。
- (2) 観バッドの適所に銀糸、鍋糸、鍋片、アルミニウム片、繊維綿、ポリプロピレン発泡体のような適宜の断熱材を介在させることにより、プレス時の温度を任意所望の温度に調整したことを特徴とする特許間求の範囲第1項記載の表類プレス仕上機の銀バッド。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は鋭パッドからなる下鏡、上紗、あるいは下鏡、中観、上鏡または腰回り仕上げ面気袋などで構成した下鏡、中観、上鏡を有する衣類プレス仕上機の鏝パッドに関する。

従来との種の仕上機では、下鰻はゴムおよび布はくを外被し、柔らかい表面としたアイロン台バンドの上に衣服を置き高温高圧の蒸気を噴出する上鏝を強い圧力で衣服に抑付けてプレスし、仕上げていた。

上記のような仕上機によりプレス仕上した場合、 衣服全面に触いコテ光りを生じ、ソフトな風合い がなく、また、ズボンなどではその両側而の鞋線 部が落ち砂や形崩れを起す。さらに、従来のプレ ス仕上機では軽パッドの温度が約170℃以上と なつており、それ以下に温度を下げると数気が水 満となつて衣類にシミを作るので温度を下げることができない。

このため、ドスキン、ニットのような生地によるな類をブレスすると温度や圧力が高すぎて風合を担う。

また、温度調節可能な衣類プレス仕上機もあるが、これはきわめて高価であるなどの問題があった。

との発明は上記のような従来のプレス仕上機の

(1)

特問昭60-83700(2)

問題点を解決した衣服プレス仕上機の継パッドを 提供することを目的とするものである。

すなわちとの発明は緩バッドからなる下段および上機、あるいは下級、中級および上級を有する衣類プレス仕上機において、前紀級バッドの温度や吸排気を各種衣服の仕上げに最もよい条件に制御するとともに各級バッドの調和が取れた硬さと厚さをそれぞれ有する衣類プレス仕上機の緩バッドを提供するものである。

(3)

12は、何れも適宜の保温断熱性または放熱性および通気性を有するとともに、適当な硬さと厚さを有する材料のもので、銀糸、銅糸、 銅片、 アルミニウム片、 繊維綿、 ポリプロピレン発泡体などが使用される。

また、鍛糸、 銅糸、 銅片、 アルミニウム片などは 様雑 綿や 発泡体 などに 視入したり、 シート状にして 重ねるもので、 保温、 断熱性を調節するため、その 很入割合などは 適宜に 調節する。

この発明は上記の構成であり、プレス仕上げを しようとする衣類(図示省略)を下級Bのパッド 12上に貫き、上級Aを下げてパッド4,12に より衣類を挟む。

ついで吸気排気管 5 . 1 3 から健体 2 . 1 0 に 蒸気を供給して、パッド 4 . 1 2 で挟持中の 衣類 に対し、一定時間蒸気を送つたのち、 蒸気の供給 を停止すると間時に吸排気管 5 . 1 3 に連結した 真空ポンプなどの吸引機(図示省略)を駆励し、 パッド 4 . 1 2 を介して衣類を一定時間吸引して 蒸気を除去し、仕上げする。 以下にこの発明の詳細を添附凶に示す一実施例に基づいて説明する。

第1 図は段パッドの一例としての上段 A、第2 図は同じく下段 Bを示し、下段 Bは 図示省略してあるプレス台上に固定され、上級 Aは図示省略してあるプレス台の後部に回動自在に取付けたアーム 1 の先端に取付けられ、アーム 1 を適宜の駅動 装置により回動して上級 A を上下するものである。

上観 A は中空の 段体 2 の下部の 表而板 3 を通気性 バッド 4 で被覆したもので、 吸排気管 5 を有している。 また表面板 3 には多数 の通気孔 6 を設け、 吸排気管 5 を経て 後体 2 に入つた 蒸気は通気孔 6 から吸排気できるようにする。

下鏝Bも中空の鏝体10の上部の表面板11を 通気性パッド12で被鞭したもので、吸排気管13 を有している。また、表面板11には多数の通気 孔14を設け、吸排気管13を経て鏝体10内に 入つた蒸気は通気孔14から吸排気できるように する。

前記上観人のパッド4、および下鎖Bのパッド(4)

この発明は上記のように上級および下級等の総パッドの材料を観糸、 飼糸、 飼片、 アルミニ 当当に 開発 は ひっと の 3 0° あるいは 8 0° のように必要に 応じて 各段パッドを 添宜の 6 とともに 満宜の 面気性および 硬さと で で 美しく、 落ち段がっかたり 形崩れを 起したったいっ デ光りを生ずる な それがなくなったうえ、 取 数者に火傷の 危険がなく 安全に 作業ができる。

なお、2個以上の下銀、中銀および上銀の多段の銀をもつ衣類プレス仕上機の場合および着脱、 插入、取出しなどを自在にできる鰻体状のパッド を有する衣類プレス仕上線の場合はいずれもその 効果、構成は創記の実施例の場合とほぼ同様であ るから詳細な説明は省略する。

4. 凶面の簡単な説明

第1 図はての発明の上級の一実施例を示す縦断 正面図、第2 図は同じく下級の縦断正面図である。 A…上級、B…下級、2.10…級体、3.11

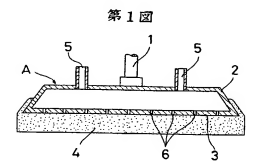
(5

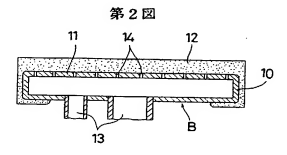
特別昭GO-83700(3)

… 表面板、4 . 1 2 … 幾パッド、6 . 1 4 … 通気 孔。

特許出願人 田中俊英

间 代理人 鎌田 文二





(7)

BEST AVAILABLE COPY